Index of Claims



Application No.

10/043,085

C. SAYALA

Examiner

Applicant(s)

RICHARDSON, PAUL H.

Art Unit

1761

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** Α

Objected

o

Cla	im	Date								
Final	Original	1/20/03								
Ŧ		11/								
1	1 2 3	=								
2	2	=								
3	3	=								
3 4	4	=								
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
8	8	=								
9	9	Ξ								
10	10	=	_					$\neg$		
11	11	=	_	_						
12	12	=				-		-		$\vdash$
13	13	=		$\vdash$				$\neg$	-	-
13 14 15	11 12 13 14 15	=				-		-	-	
15	15					-	$\vdash$	$\dashv$	_	-
16	10	H	-		-		$\vdash$	$\vdash$		
17	16 17	<u>-</u>	-	_	_					_
17	17	=					_	_	_	_
	18		_	$\vdash$						
18	19	=	_	_					_	
19	20	=				_	Ш		_	
20	21 22	=								
21	22	=	_							
22	23	=								
23	24	=								
24	25	=								
25	26	=							Г	
26	27	=								
26 27	28	=								
28	29	=	_							
29	30	=			-					
30	31	† <del>-</del>							_	
31	32	=	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_		
32	33	=	<del> </del>	-	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	
33	34	=	$\vdash$	-		_		$\vdash$	<del>                                     </del>	
34	35	=	-			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
35	36	=	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-
36	37	<del> </del> =	$\vdash$	-		$\vdash$	-		$\vdash$	
37	38	H <u>-</u>	├-	$\vdash$	$\vdash$					
38	39	+		$\vdash$	$\vdash$	-			-	⊢
39	40	=		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	41	+	├		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
40		=	$\vdash$	-	-	├		-		$\vdash$
41	42	=	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	├-	-	-	-	$\vdash$
42	43	=		1-		$\vdash$			$\vdash$	
43	44	=	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>
44	45	=	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>
45	46	=	_	<u> </u>	<b> </b>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
46	47	=	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
47	48	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	_
48	49	=		L		<u></u>	_		<u> </u>	
49	50	ſΞ				1	1			

Cla	im	Date							Claim Date													
		6											_	6								
<u>a</u>	Original	11/20/03						.				Final	Original	11/20/03								
Final	rig	1/2										ᇤ	)riç	1/2								
	0	1								1				-								
1	1	=			Г								51	50	=							
2	2	=											52	51	=							
3	3	=											53	52	11			<u> </u>		_		
4	4	=							•				54	53	ı							
5	5	=											55	54	=							
6	6	11											56	55	=						L	
7	7	=											57	56	=							
8	8	=											58	57	=				<u>.                                    </u>			
9	9	Ξ											59	58	=						_	
10	10	=											60	59	=		L	L				
11	11	=											61		_	_				_		ļ
12	12	=											62								_	
13	13	=											63			<u> </u>						
14	14	=				Ĺ			L	匚	]		64		<u> </u>	_			_			_
15	15	=											65	L								
16	16	=										L	66						_		_	L
17	17	=						L					67			L.	<u> </u>		L			
	18							L			]		68		_							
18	19	=											69	L							_	
19	20	=											70					L			L	L_
20	21	=											71								_	
21	22	=									]	L	72		_						_	
22	23	=											73		<u></u>		<u> </u>				_	
23	24	=					П						74									
24	25	=				П					]		75								L	_
25	26	=		Г		П				Γ			76									_
26	27	=									]		77								_	L
27	28	=									]		78		<u> </u>			L	L	L	<u> </u>	_
28	29	=				П							79							L	<u> </u>	
29	30	=			Π						]		80				L			L_	_	L
30	31	=									]		81					L				_
31	32	=											82									<u> </u>
32	33	=											83						乚			
33	34	=											84	L	_		_	_	<u> </u>			
34	35	=											85	<u></u>	_			_	L	_	_	L
35	36	=											86					L.	L	L		
36	37	=											87	_	<u>L</u>		1_	_	_	<u></u>	上	_
37	38	=						L					88		L	L				ļ	_	L
38	39	=											89	L								
39	40	=											90	L	L	L	L			L		
40	41	=											91		$\Box$						L	
41	42	=									]		92									
42	43	=											93			$\Box$					L	<u></u>
43	44	=							$\Box$				94						<u> </u>	1_		_
44	45	=							$\Box$				95	L								
45	46	=											96									
46	47	=											97					L				
47	48	=						$\Gamma$	Ι.		]		98									Ĺ
48	49	=									]		99				L	L				
	50	=			1-		1	Г	$\overline{}$		1	1	100				1	1	1	1	1	1

Tell   Feb   Feb	Claim		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149												
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	lal	jine									- [	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	ίĒ	Oriç										
102												
103		101										
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102									$\dashv$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104 105		_	_		_	-			$\dashv$	
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 144   145 146   149 149		105			_	_	-			_	$\dashv$	
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		107	-		$\vdash$	_	_		_			
109		108	-		-				_			
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109	$\vdash$									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	Г									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111										
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		112										
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		113										
115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		114										
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115										
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116		L								
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117		L				_				
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118	L					_		<u> </u>		
122		119	_	_		ļ	<u> </u>		ļ.,_	<u> </u>		
122		120	<u> </u>		<del> </del>		┡	<u> </u>				
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121	ļ		_				H	_	$\vdash$	
125		122	<u> </u>		-		-		<del> </del>		$\vdash$	
125		123	-		-	┝		_	-		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	$\vdash$	-		-		-		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<del> </del>	-	-	-	-	_		Н	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		127	_	-			_	$\vdash$	<u> </u>	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				$\vdash$		_	_		П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b> -	129	-	Т	-		Т	_			П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	T	$\vdash$								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134		132	Г									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_				_	<u> </u>		_	<u> </u>	
138		136	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	├-	<u> </u>	<del> </del>		├	<u> </u>	-	├	-	
141		139	-	<u> </u>		-	⊢	├	⊢	-		
142 143 144 145 146 147 148 149			├-	├-	┢	┝	⊢	├	-			
143			$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
144			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	-	+-	$\vdash$	
145	<b></b> -				$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	-	
146				$\vdash$	$\vdash$	-	$t^-$	$\vdash$	i -	$\vdash$	$\vdash$	
147 148 149	<u> </u>		$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	T		T		
148 149									Г	T	П	
149	<u> </u>		1	Г			1		$I^-$	1	Г	
				Г	L							